ORGANIZACION MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL



Oficina Internacional SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(51) Clasificación Internacional de Patentes⁵:

(11) Número de publicación internacional:

WO 93/25822

F16B 45/02

A1

(43) Fecha de publicación internacional:

23 de diciembre de 1993 (23.12.93)

(21) Solicitud internacional:

PCT/ES93/00039

(22) Fecha de presentación internacional:

10 de mayo de 1993 (10.05.93)

(81) Estados designados: AU, BG, BR, CA, CZ, FI, HU, JP, KP, NO, PL, RU, SK, US, Patente europea (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Publicada

ES

ES

Con informe de búsqueda internacional.

(30) Datos relativos a la prioridad:

U 9201809

U 9300234

5 de junio de 1992

(05.06.92)l de febrero de 1993

(01.02.93)

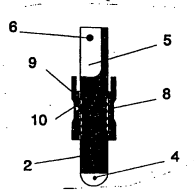
(71)(72) Solicitante e inventor: DALMAU NEBOT, Juan, Miguel [ES/ES]; Dr. Balari, 133, E-08293 Sabadell (ES).

(74) Mandatario: MARQUES ALOS, Fernando; Tuset, 34, E-

08006 Barcelona (ES).

(54) Title: CLOSURE DEVICE FOR ANY TYPE OF SPRING HOOK

(54) Titulo: DISPOSITIVO DE CIERRE APLICABLE A MOSQUETONES DE TODO TIPO



(57) Abstract

Closure device applicable to any type of spring hook wherein the pivoting part (2) hinged at one of the extremities of the body of the spring hook (1) presents a cavity (5) at the top portion which affects only the front face thereof, and lets free the sides and back face; there is provided inside the cavity a sash bolt (6) susceptible of being coupled to the book (3) of the spring hook. Said pivoting part is optionnally provided with a locking system comprised of a tubular element (8) having a smooth internal face, and which is displaced along a thread (8) situated in the central region of the pivoting part, said tubular element being associated to the thread by means of a partial deformation of its surface (10), made by punching.

(57) Resumen

Dispositivo de cierre aplicable a mosquetones de todo tipo donde la pieza batiente (2) que se articula a uno de los extremos del cuerpo del mosquetón (1) dispone de un vaciado (5) en la parte superior que afecta unicamente la cara delantera de la misma, y deja libres los flancos laterales y cara posterior, situándose en el interior del vaciado una trabilla (6) susceptible de acoplarse al gancho (3) del mosquetón. Esta pieza batiente dispone opcionalmente de un sistema de bloqueo constituido por un elemento tubular (8) de cara interior lisa, que se desplaza a lo largo de una rosca (8) situada en la zona central de la pieza batiente, asociándose dicho elemento tubular a la rosca, mediante una deformación parcial de su superficie (10) realizada mediante punzonado.

UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los Estados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

AT	Austria	PR	Francia	MR	Mauritania
AU	Australia	GA	Gabón	MW	Malawi
BB	Barbados	CB	Reino Unido	NL	Paises Bajos
38	Bélgica	GN	Guinea	NO	Noruega
BF	Burkina Faso	GR	Grecia	NZ	Nucva Zelandia
BG	Bulgaria	HU	Hungria	PL.	Polonia
BJ	Benin	IE	Irlanda	PT	Portugal
BR	Brasil	IT	Italia	RO	Rumania
CA	Cenadá	JР	Japón	RU	Federación de Rusia
CF	República Centroafricana	KP	República Popular	SD	Sudán
CC	Congo		Democrática de Corea	SE	Succia
СН	Suiza	KR	República de Corea	SK	República Eslovaca
Cl	Côte d'Ivoire	KZ	Kazajstán	SN	Senegal
CM	Camerún	Li	Liechtenstein	SU	Unión Soviética
cs	Checoslovaquia,	LK	Sri Lanka	TD	Chad
CZ	República Checa	LU	Luxemburgo	TC	Togo
DΕ	Alemania	MC	Mónaco	UA	Ucrania
DK	Dinamarca	MG	Madagascar	us	Estados Unidos de América
ES	España	ML	Mali	VN	Vict Nam
PI	Finlandia	MN	Mongolia		

WO 93/25822 PCT/ES93/00039

"DISPOSITIVO DE CIERRE APLICABLE A MOSQUETONES DE TODO TIPO"

El objeto de la presente invención, tal y como se expresa en el enunciado de la siguiente memoria descriptiva consiste en un "DISPOSITIVO DE CIERRE APLICABLE A MOSOUETONES DE TODO TIPO".

Este novedoso dispositivo supone una mejora sustancial respecto a modelos anteriores, ya que por su sencillez y su funcional diseño, simplifica el proceso de fabricación, a la vez que abarata notablemente su construcción.

5

10

15

20

25

30

35

La misión de los mosquetones consiste en servir de nexo de unión entre una persona u objeto y una o más cuerdas, garantizando esta unión aun en las condiciones más adversas. El mosquetón es utilizado por deportistas (espeleólogos, alpinistas, escaladores...) y por colectivos especiales tales como bomberos, policía, cuerpos de salvamento, operarios especializados, ejército..., por lo que su uso se ha ampliado a un campo de actividades muy extenso.

Los mosquetones están constituidos, en su mayoría, por una pieza anular triangular o cuadrangular, en la que se distinguen dos partes: el cuerpo, formado por una pieza monobloque en forma de anillo abierto, y la trabilla o pieza batiente, constituida por un segmento articulado a uno de los extremos del cuerpo del mosquetón, y dotada de medios para el acoplamiento a un gancho presente en el extremo contrario del cuerpo. Estos medios de acoplamiento, así como el propio gancho, constituyen el cierre del mosquetón.

En algunos casos, es necesario garantizar que la trabilla del mosquetón no se abra debido a la presión ejercida por la tensión de la cuerda en esa zona determinada, o a cualquier agente externo que pudiera hacerlo. En estas ocasiones, el mosquetón esta dotado de un sistema de cierre con bloqueo, el cual se constituye a partir de un elemento tubular roscado que se desplaza a lo

5

10

15

20

25

30

35

largo de la trabilla hacia su parte superior, cubriendo la zona de ajuste entre el gancho y la trabilla, de modo que ésta quede inmovilizada.

Para ello se inserta un pivote en la zona central de la trabilla que sirve de guía a un cilindro roscado por su interior, el cual es retenido mediante la inserción de un segundo pivote, en la zona media superior de la trabilla, evitando que el cilindro pueda escapar de la pieza de cierre.

Tradicionalmente, el cierre de los dos tipos mosquetones, con o sin bloqueo, está constituido por un corte que atraviesa la parte superior de la pieza batiente. En el interior de esta acanaladura creada por el corte, se dispone una trabilla que ha de realizar la función de acoplamiento con el gancho presente en uno de los extremos del mosquetón. Este corte en forma de acanaladura provoca en la parte interna de la pieza batiente unas peligrosas aristas. La fricción de las cuerdas en tensión contra estas aristas, producen en algunas ocasiones el cizallamiento de las cuerdas, lo que es motivo de graves accidentes. Además. si el mosquetón posee un sistema de cierre de bloqueo, la elaboración del cilindro con una rosca interior y la inserción de los dos pivotes clavados supone un proceso de fabricación relativamente lento y complejo para una pieza de fabricación en serie, repercutiendo en un elevado coste. El novedoso cierre está diseñado para eliminar estos dos problemas. Por un lado, la parte interior del anillo constitutivo del mosquetón cerrado queda totalmente lisa. sin arista o saliente alguno capaz de cortar la cuerda por fricción. Por otro lado, el novedoso diseño del sistema de cierre de bloqueo, abarata el coste y agiliza sensiblemente la producción de los mosquetones que lo poseen.

El dispositivo consta de una pieza batiente de cierre recta, unida al cuerpo del mosquetón por uno de sus iados mediante una rótula. El novedoso cierre posee un vaciado

5

10

15

20

25

30

35

de la parte superior de la pieza batiente, que abarca solamente la cara delantera de la misma y deja libres los flancos laterales y la cara posterior, quedando únicamente en algunas ocasiones un paso que afecta mínimamente a la cara posterior, y cuya finalidad es asegurar el perfecto acoplamiento de la pieza batiente con el gancho del mosquetón. Mediante un sistema mecánico de resorte situado entre el cuerpo del mosquetón y la pieza de cierre, ésta tiende a mantenerse en posición de cerrado.

De esta manera, el peligro de corte por cizallamiento desaparece completamente, mejorando extraordinariamente el margen de seguridad de los mosquetones actuales.

En caso de que el mosquetón posea un sistema de cierre de bloqueo, la pieza de cierre consta de una rosca en su zona central elaborada por laminado, alrededor de la cual se sitúa un elemento tubular cilíndrico. Para conseguir que el elemento tubular se acople a la rosca y no escape de la pieza de cierre, éste es fijado a la misma por medio de un golpe de punzón en su centro, con lo cual se produce una deformación, tanto en su cara externa como en la interna del elemento tubular que se introduce en la acanaladura de la rosca.

Con este diseño, se elimina la necesidad del pivote central de guía y del pivote superior que sirve de tope, y se elimina la rosca del cilindro.

La eliminación de los pivotes y la sustitución del cilindro roscado por la configuración del nuevo sistema de cierre mejoran notablemente tanto el aspecto relacionado con su fabricación, más sencilla, funcional y rápida de su instalación, más fácil que los tradicionales, como el referido al coste final de la pieza de cierre, mucho más asequible.

Con el objeto de ilustrar cuanto hasta ahora hemos expuesto, se acompaña a la presente memoria descriptiva. formando parte integrante de la misma, una hoja de dibujos

WO 93/25822 PCT/ES93/00039

-4-

5

10

15

20

25

30

35

en la que se ha representado de manera simplificada y esquemática un ejemplo de realización únicamente ilustrativo y no limitativo de las posibilidades prácticas de la invención.

En dichos dibujos, la figura 1 presenta una perspectiva del mosquetón con el novedoso dispositivo en posición de cierre. La figura 2 muestra una visión lateral del mosquetón abierto. En las figuras 3 y 4 se observan dos diferentes modelos de dispositivo de cierre, uno dotado de un paso en la cara posterior, representado en la figura 4 y el otro con esta misma cara totalmente lisa, constatable en el dibujo de la figura 3.

Las figuras 5 y 6 presentan dos vistas laterales del mosquetón con el dispositivo de cierre con bloqueo, abierto y cerrado respectivamente. La figura 7 muestra una vista en sección del conjunto de cierre, y la figura 8 representa la sección A-A1 de la figura 5.

Observamos en la perspectiva de la figura 1 la parte posterior de la pieza batiente 2, totalmente lisa en este caso, lo que elimina las aristas que pudieran cortar la cuerda debido a la fricción. El cuerpo anular del mosquetón 1 se muestra con más detalle en la figura 2, en la cual se destacan el eje 4 en un extremo, que une la pieza batiente con el cuerpo, y el gancho 3 en el extremo contrario. En esta misma pieza se halla el vaciado 5 que abarca su cara delantera y en cuyo interior se dispone la trabilla 6, destinada al acoplamiento con el gancho 3. El acoplamiento de la trabilla con el gancho se aprecia con más detalle en la figura 4, en la cual la pieza batiente está dotada de un pequeño paso 7 en su cara posterior, que por su forma. se adapta perfectamente al gancho.

En la figura 3, la pieza batiente posee la cara posterior lisa, configurando otro posible modelo de cierre. En ambos casos, la ausencia total de aristas impide el peligro de corte de la cuerda en tensión debido a la

PCT/ES93/00039

-5-

fricción.

5

10

15

20

25

En las figuras 5 y 6, el elemento tubular 8 se sitúa sobre la rosca central efectuada por laminación 9 de la pieza. Este elemento tubular 8, gracias a una deformación 10 producida por un golpe de punzón, se acopla a la rosca y gira en torno a ella sin ninguna posibilidad de escapar de la trayectoria marcada por la misma, permitiendo la operación de cierre o apertura perfectamente.

Hecha la descripción a que se refiere la memoria que antecede, es preciso insistir en que los detalles de realización de la idea expuesta pueden sufrir pequeñas alteraciones, basadas siempre en los principios fundamentales de la idea, que son en esencia los que quedan reflejados en los párrafos de la descripción hecha.

En efecto, la vigente Ley de Patentes establece como no patentables los cambios de forma, dimensiones, proporciones y materias de un objeto ya patentado, fijando así el criterio del legislador en el sentido de que patentada una idea que pueda dar lugar a una realidad práctica e industrializable, nadie podrá apoyarse en ella para, a pretexto de haber introducido ligeras modificaciones, presentarla como nueva y propia.

Establecido el concepto expresado, se redacta a continuación la nota de reivindicaciones, sintetizando así las novedades que se desean reivindicar:

NOTA

En resumen, el privilegio de explotación exclusiva que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

5

10

15

20

25

30

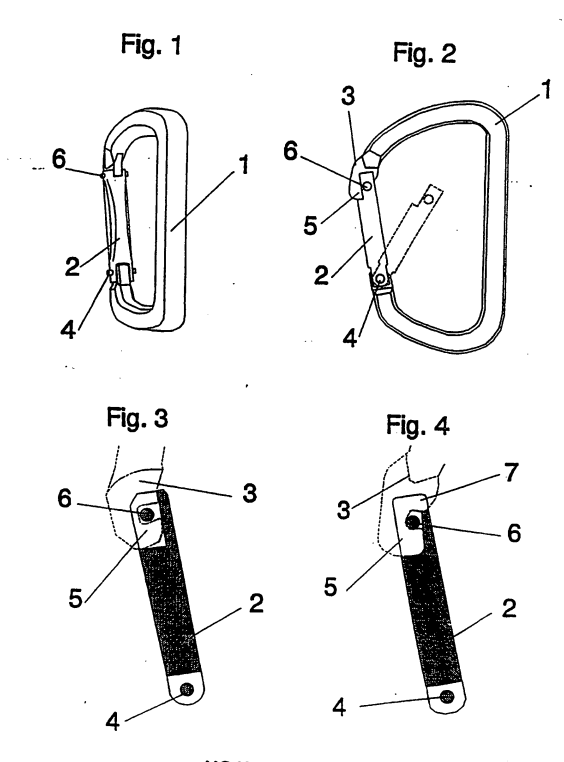
REIVINDICACIONES

12.-"DISPOSITIVO DE CIERRE APLICABLE A MOSQUETONES DE TODO TIPO", caracterizado esencialmente porque la pieza batiente 2, articulada a uno de los extremos del cuerpo del mosquetón 1, dispone de un vaciado 5 en la parte superior que abarca solamente la cara delantera de la misma y deja libres los flancos laterales y la cara posterior, situándose en el interior del vaciado una trabilla 6 susceptible de acoplarse al gancho 3 del mosquetón.

22.- "DISPOSITIVO DE CIERRE APLICABLE A MOSQUETONES DE TODO TIPO", según reivindicación anterior, caracterizado esencialmente porque la cara posterior de la pieza batiente 2 está dotada en algunas ocasiones de un paso 7 que afecta mínimamente dicha cara, y cuya misión es asegurar el perfecto acoplamiento de la pieza batiente 2 con el gancho 3 situado en uno de los extremos del cuerpo del mosquetón.

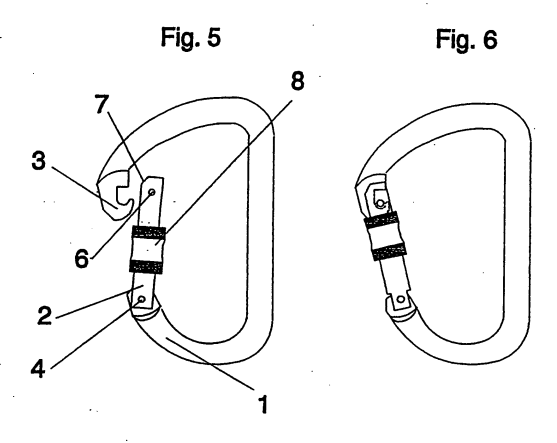
3ª.-"DISPOSITIVO DE CIERRE APLICABLE A MOSQUETONES DE TODO TIPO", según reivindicaciones anteriores, caracterizado por disponer opcionalmente de un sistema de cierre con bloqueo, constituido por un elemento tubular 8 de superficie exterior rugosa e interior lisa que se desplaza a lo largo de una rosca 9 situada en la zona central de la pieza batiente 2, practicada por laminado de la pieza, asociándose dicho elemento tubular 8 a la rosca mediante una deformación parcial de su superficie externa e interna 10, realizada mediante punzonado desde el exterior.

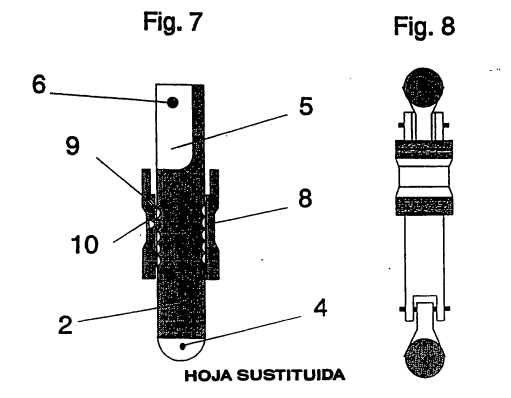
Todo ello tal y como se expresa en la presente memoria descriptiva que consta de 7 páginas correspondientemente numeradas, mecanografiadas por una cara y a un espacio y medio, y dos más de dibujos



HOJA SUSTITUIDA

3.75





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/ES 93/00039

		1 101/23	20700022
	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
INT.	CL. ⁵ F16B45/02 to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
B. FIEI	DS SEARCHED		
1	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)	
	CL. ⁵ F16B		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in t	he fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category®	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	CH, A, 461 327 (CLAUDIUS SIMOND)	1,2
Y	see the whole document		3
Υ	FR, A, 2 505 004 (ETS CLAUDIUS 5 November 1982	SIMOND & FILS)	3
A	see the whole document		1, 2
A	EP, A, O 376 860 (PETZL S.A.) see the whole document	4 July 1990	1-3
·		-	
		•	
	·		
	•		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	**************************************
"A" document	categories of cited documents: an deliging the general state of the art which is not considered	"I" later document published after the into date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	ication but cited to dederstand
"E" enriser o	particular relevance locument but published on or after the international filing data at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistent when the document is taken also	e claimed asvention concet be dered to involve an inventive
special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, embibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	e claimed investion cannot be step when the document is
"P" document	est published prior to the international filing date but later than rity date claimed	combined with one or more other such being obvious to a person stilled in a "&" document member of the same paten	he art
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
03 Aug	gust 1993 (03.08.93)	20 August 1993	(20.08.93)
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
EUROPI	EAN PATENT OFFICE		
Facsimile N		Telephone No.	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. ES

9300039 SA 75104

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

03/08/93

Patent document cited in search report	Publication date	P	ntent family member(s)	Publication date
CH-A-461327		None		
FR-A-2505004	05-11-82	None		
EP-A-0376860	04-07-90	FR-A-	2641699	20-07-90
•				
	•			
•				
				•
	·			
more details about this annex :				•

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud Internacional Nº

PCT/ES 93/00039

\$ 1,600 F and high

I CLASIE	CACON DE LA MIN	ENCION (men de em auticultura	s simbolos de clasificación, indicarlos todos) 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		al de patentes (CIP) o según la clasifac		
_	. 5 F16B45/0	• • • •		
B. SECTO	RES COMPRENDIDO	S POR LA BUSQUEDA		·
		Documentació	n minima consultada ⁷	
Sistema de	dasificación		Sinebolos de clasificación	
CIP	. 5	F16B		
	Otra documentaci		ción minima en la tredida en que tales documentos (prendidos por la búsqueda ⁸	forman parte
		ADOS PERTINENTES *		Time :
Categoria *	identificad	ión de los documentos citados, ¹¹ con in de los pasajes pertinent	MICEGOR, ER CESO RECESSITIO, ES 12	Nº de las reivindicaciones a las que se refleran
х	CH,A,46: 15 Octub	l 327 (CLAUDIUS SIMON	D)	1,2
Y		iocumento completo		3 .
Y	FILS)	05 004 (ETS CLAUDIUS	SIMOND &	3
A .		bre 1982 locumento completo		1,2
A	4 Julio	76 860 (PETZL S.A.) 1990 locumento completo	·	1-3
"A" doct costs "E" doct taci "L" doct ción publicadir "O" doct pleo "P" doct tera reiv IV. CERTIF	siderado como particuli umento anterior, poblici do internacional o con prometro que pueda plani de prioridad o que se di licación de otra cita o p cafa umento que se refiere a la a una exposición o a umento publicado antes unicional, pero con poste indicada PICACION	tado general de la técnica, no	"T" documento niterior publicado con posterio de prioridad y que so cita para comprender el estade nestre pere que se cita para comprender el ria que constituye la hase de la invención "X" documento particularmente pertinente: la dicada no puede considerarse como nueva una actividad inventiva. "Y" documento particularmente pertinente: la dicada no puede considerarse que impliqui inventiva canado el documento se asocia cumentos de la misma naturalena, cuya cevidente para un experto en la materia "de" documento que forma parte de la misma fuentes	iprincipio o la teo- invención reivin- ni que implique invención reivin- e una actividad a otro a otros de- cuntinación resulta antilia de par-
nternacional	03 AGOS		internacional ZO,	08. 93
MINISTRO	ón encargada de la bús OPICINA I	peda atemacional EUROPEA DE PATENTES	Firms del fuscionazio autorizado ARESO Y SALINAS	

ANEXO AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL CORRESPONDIENTE A LA SOLICITUD INTERNACIONAL N° ES 9300039 SA 75104

El presente anexo indica los miembros de la familia de patentes correspondientes a los documentos de patentes citados en el informe de busqueda internacional arriba mencionado.

Dichos miembros están contenidos en el archivo informática de la Oficina Europea de Patentes con fecha

La Oficina Europea de Patentes no es, en ningún caso, responsable de estos datos meramente dados a título informativo.

03/08/93

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Mi fan	embro(s) de la ilia de patentes	Fecha de publicación
CH-A-461327		None		
R-A-2505004	05-11-82	None		
P-A-0376860	04-07-90	FR-A-	2641699	20-07-90
· · ·				
·				
٠				
				•
•				
	•			